Index	of	CI	ail	ms
		18811	1160	1111111

Application/Control No.

10/567,740 Examiner

Reexamination

ASAKA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Tri V. Nguyen

1751

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal o Objected

				_						
Cla	ıim					Date	<del>)</del> ,			_
Final	Original	4/1/07								
	1	1	_							
	1 2 3 4 5	1							$\neg$	$\neg$
$\vdash$	3	N								
	4	7								
	5	1								
	6	2 7 7 7 7								
	6 7	1								
	8									
	9									
	10									
	11	_								
	12									
	13	Ш		_					Щ	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17									Щ
	15									
ļ	16					_				
<u> </u>	17			_		$\vdash$			_	
	18	_	_		-	Ŀ				
	19					-				
	21			-						
	22		H	_		$\vdash$				
-	23	┢				_		_		
_	20 21 22 23 24					<del>                                     </del>	_			
	25 26									
	26	_	_	_	Г					
	27									
	28 29									
	29									
	30									
	31	匚		_	<u> </u>					
	32	<u> </u>		_						<u> </u>
	33	<u> </u>	L_	<u>L</u>		Ė	Ш		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	34	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	L	<u> </u>	_	$\vdash$
	35	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —		<u> </u>	_	┡
	37	├-		-	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	38	├		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	-
-	39 40		⊢	<del> </del>	├	-	⊢	-	-	-
$\vdash$	41	╢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-
$\vdash$	42	$\vdash$		┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-
	43		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	Ι	-		H
	44	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		一
	45	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	46	$\vdash$	T		Ħ	t	$\vdash$	Η	T	
	47	Т		T	T	1	Γ	Г		
	48				Г	Г	Г		Г	
	49	Π	Π	Γ						
	50	Π	T	Γ	Г					

Cla	im				г	ate				
Cia			1	1		7010	_	$\neg$	-1	
Final	Original									
	51									
	52			_			_	_	ļ	
$\square$	53	_		_		_	· .	_	_	
	54	_		_	_			_	_	
	55	_							_	
	56				_	_				
	57		_			_				
	58		_							
	59									
	60							$\Box$		
	61									
	62					$\Box$			_	
	63									
	64									
	65									_
	66						Ш			
	67									
	68									
	69						Ш	Ш		
	70									
	71									
	71 72 73				Ł			$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	73									
	74									
	75			Ш	Ш					
	76			Ш						
	77			Ш						
	78				Ш		Ш			_
	79									L
	80			L_	Ш		Ш	Ľ		L.
	81						_			_
	82			_					L.	
	83		_	_					L.,	L
	84			L_				L	L	
	85		<u> </u>		<u> </u>		_		L	
	86			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	87		ـــــــا			L				
<u></u>	88				<u> </u>	L_				_
<u></u>	89		_			L	L_		Ŀ	
	90				_			_	_	_
L	91									
	92						<u> </u>		<u> </u>	
	93				L	<u> </u>	匚	_		
	94	L	<u> </u>			<u> </u>	_	L_		L
	95							匚		
	96		$\Box$	Ĺ				匚		
	97		L		<u> </u>			L	匚	
	98				_	_	┕	$oxedsymbol{oxed}$	L	L
	99									
	100	ı –	ı –				. ~	1		ı –

Tell   Feb   Feb	Cli	aim	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u>a</u>	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	ᇤ	rig									1
103		0									
103		101									
103		102							_		
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		103									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		104									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105				Г					
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106		_							
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 141   142 143   144 145   148 149		107									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		108			Г						
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		109				Г					П
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		110									П
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112						Γ			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113						I			
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		1116									
120		117									
120		118					Г	Γ			
120		119			Г	<del>                                     </del>					
128		120	T								
128		121	•		Г	Γ				П	
128		122			Г						
128		123									
128		124									
128		125									
128		126									
128		127									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		128					<u> </u>				
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129								L.	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Π.	130									
133		131									
133		132							L.		
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								$\Box$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						<u>_</u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
138		136	L				L	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L	<u></u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			$\perp$	<u> </u>		$\perp$	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	$\sqcup$
142		140			1_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
143				<u> </u>	<u></u>		_	_	<u> </u>		Ш
144			L		$\perp$	_	1	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш
145							L_		<u> </u>		
146				匚					<u> </u>	<u> </u>	Ш
147					oxdot	L					
148					$\Box$					L	Ш
149				Ĺ	匚	L	Ĺ	oxdot	$\Box$		
								$\Box$			
150						匚					
		150									